

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Patentschrift**
⑩ **DE 197 12 630 C 1**

⑤ Int. Cl.⁶:
H 01 R 13/502
H 01 R 13/658

⑲ Aktenzeichen: 197 12 630.8-34
⑳ Anmeldetag: 26. 3. 97
㉑ Offenlegungstag: -
㉒ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 30. 4. 98

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑬ Patentinhaber:
BTR Blumberger Telefon- und Relaisbau Albert
Metz, 78176 Blumberg, DE

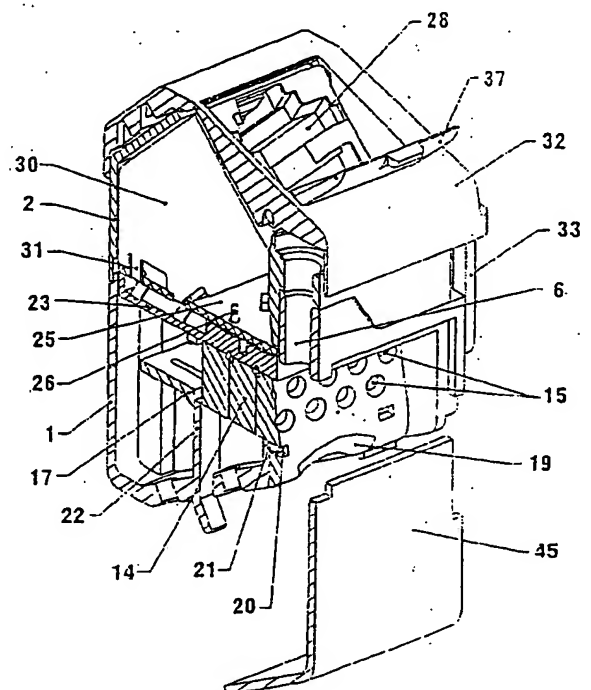
⑭ Vertreter:
Patentanwälte Westphal, Mussnug & Partner,
78048 Villingen-Schwenningen

⑰ Erfinder:
Metz, Albert, 78176 Blumberg, DE; Jaag, Dieter,
78050 Villingen-Schwenningen, DE; Stadler,
Hermann, 78166 Donaueschingen, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
DE 42 34 451 C1

⑤④ Anschlußdose für abgeschirmte Kabel

⑤⑦ Es wird eine Anschlußdose für abgeschirmte Kabel, insbesondere Datenübertragungskabel beschrieben, die aus einem Unterteil (1) und einem Oberteil (2) aus Metall-druckguß besteht. Die Adern der anzuschließenden Kabel werden in einen Ladeblock (14) eingeführt, der in dem Unterteil (1) verrastbar ist. In dem Oberteil (2) befindet sich eine Trägerplatte (23), auf welcher eine Leiterplatte (25) sitzt, die die Buchsen (28) trägt. Schneid-Klemmkontakte sitzen in der Trägerplatte (23) und drängen in den Ladeblock (14) ein, um die Adern zu kontaktieren, wenn das Oberteil (2) auf das Unterteil (1) aufgesetzt und mittels einer Schraubverbindung (6) zusammengefügt wird.



DE 197 12 630 C 1

DE 197 12 630 C 1

Die Erfindung betrifft eine Anschlußdose für abgeschirmte Kabel gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Eine Anschlußdose für abgeschirmte Kabel, insbesondere für Datenübertragungskabel dieser Gattung ist aus der DE 42 34 451 C1 bekannt. Diese Anschlußdose weist ein Gehäuse auf, welches aus einem Oberteil und einem Unterteil zusammengesetzt ist, die jeweils als Metalldruckgußteile gefertigt sind. Das Gehäuse nimmt eine Anschlußklemme für die Adern wenigstens eines Kabels auf sowie wenigstens eine Buchse zum Einstecken eines Endgeräte-Steckers. Die Buchsen und die Anschlußklemmen sind über eine Leiterplatte miteinander verbunden. Das Gehäuse umschließt abschirmend die Leiterplatte, die Buchsen und die Anschlußklemme. Die Schirmung des Kabels wird in leitenden Kontakt mit dem metallischen Gehäuse gebracht, wobei eine durchgehende Masseverbindung für die Abschirmung von der Kabelschirmung über Unterteil und Oberteil des Gehäuses sowie über die Leiterplatte mit der Buchse besteht. Die freiliegenden Teile der Adern, der Anschlußklemme und der Leiterplatte sind vollständig abgeschirmt umschlossen, so daß Streustrahlung und Streusignale weder aus der Anschlußdose nach außen austreten können, noch Störsignale von außen in die Anschlußdose eindringen und aufgefangen werden können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anschlußdose dieser Gattung weiter zu verbessern, so daß sie kompakte Einbaumaßnahmen aufweist und eine einfache Montage ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine Anschlußdose mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausführungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei der erfindungsgemäßen Anschlußdose werden die Adern des anzuschließenden Kabels in einen Ladeblock eingeführt, der dann in das Unterteil des Gehäuses eingesetzt wird. Die Leiterplatte mit der Buchse wird in das Oberteil des Gehäuses eingesetzt. Beim Aufsetzen des Oberteils auf das Unterteil dringen Schneid-Klemmkontakte des Oberteils in den Ladeblock und kontaktieren die in diesem angeordneten Adern. Auf diese Weise ergibt sich eine äußerst einfache Montage. Die Adern des anzuschließenden Kabels müssen nur in den Ladeblock eingesteckt werden, was außerhalb des Gehäuses und damit räumlich unbehindert durchgeführt werden kann. Dann wird der Ladeblock in das Unterteil des Gehäuses eingesetzt und in diesem verrastet. Anschließend wird das Oberteil auf das Unterteil des Gehäuses aufgesetzt und mit diesem verschraubt. Beim Aufsetzen des Oberteils dringen die Schneid-Klemmkontakte zwangsläufig in den Ladeblock ein und kontaktieren die Adern, ohne daß hierzu irgendwelche gesonderten Montageeingriffe notwendig sind. Beim Zusammenschrauben von Oberteil und Unterteil des Gehäuses ergibt sich damit automatisch das Anschließen der Adern des Kabels an die Leiterplatte und außerdem die Masseverbindung zwischen Unterteil, Oberteil und Leiterplatte. Vorzugsweise ist dabei nur eine einzige Schraube vorgesehen, um das Oberteil und das Unterteil miteinander zu verbinden und den Anschlußkontakt für die Adern des Kabels herzustellen.

Um den Ladeblock in das Unterteil des Gehäuses einzusetzen, wird der Ladeblock vorzugsweise seitlich in das Unterteil eingeschoben und rastet in dem Unterteil ein. Die Adern werden in Bohrungen des Ladeblockes eingeführt, die parallel zu der Richtung verlaufen, in welcher der Ladeblock in das Unterteil des Gehäuses eingeschoben wird. Dadurch kann der Ladeblock sehr flach ausgebildet werden. Dementsprechend ergibt sich eine geringe Einbauhöhe des

Unterteils und damit des gesamten Gehäuses. Weiter werden die Bauabmessungen dadurch kleingehalten, daß zum Kontaktieren der Adern nur die Höhe des Ladeblockes benötigt wird, während die Schneid-Klemmkontakte in dem Ladeblock eindringen und diesem aufgenommen werden. Es wird kein zusätzlicher Raum für die Herstellung der Kontaktverbindung benötigt.

Die geringe Bauhöhe der Anschlußdose und ihre kompakten Seitenabmessungen machen es möglich, daß die Anschlußdose in eine herkömmliche genormte Leerdose eingesetzt werden kann.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 Eine perspektivische Ansicht der Anschlußdose von oben mit abgenommenem Kabelschirmdeckel,

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht der Anschlußdose von unten mit abgenommenem Kabelschirmdeckel,

Fig. 3 eine Explosionsdarstellung des oberen Teiles der Anschlußdose,

Fig. 4 eine Explosionsdarstellung des unteren Teiles der Anschlußdose,

Fig. 5 den unteren und den oberen Teil der Anschlußdose im montierten Zustand vor dem Zusammenfügen,

Fig. 6 eine perspektivische Darstellung der montierten Anschlußdose in einem Vertikalschnitt mit abgebrochener Buchse und

Fig. 7 eine Fig. 6 entsprechende Darstellung mit vollständiger Buchse.

Die Anschlußdose weist ein Gehäuse auf, welches aus einem Unterteil 1 und einem Oberteil 2 zusammengesetzt ist. Das Unterteil 1 und das Oberteil 2 sind jeweils einstückige Metalldruckgußteile.

Das Unterteil 1 des Gehäuses hat die Form eines Quaders, dessen Oberseite offen ist und dessen Unterseite pultförmig abgeschrägt ist. Die beiden Schmalseiten und die größere hintere Längsseite sowie die pultförmig abgeschrägte Unterseite des Unterteils 1 sind geschlossen. Die vordere kleinere Längsseite des Unterteils 1 ist offen und bildet eine Einschuböffnung für einen später beschriebenen Ladeblock.

Das Oberteil 2 hat ebenfalls im wesentlichen die Form eines Quaders, dessen Unterseite offen ist. Die Seitenflächen des Oberteils 2 sind geschlossen. An der Oberseite des Oberteils 2 befindet sich eine gegen die Vorderseite hin offene dachförmige Auswölbung, die zur Aufnahme von später beschriebenen Buchsen dient.

Die Oberkante des Unterteils 1 und die Unterkante des Oberteils 2 greifen an den beiden Schmalseiten und der hinteren Längsseite mit einem Falz 3 ineinander, wenn das Oberteil 2 und das Unterteil 1 zusammengefügt werden. Durch das Eingreifen des Falzes 3 wird verhindert, daß zwischen dem Unterteil 1 und dem Oberteil 2 eine durchgehende Stoßfuge gebildet wird, durch welche hochfrequente elektromagnetische Strahlung durchtreten könnte.

Die obere Kante der vorderen Längsseite des Unterteils 1 und entsprechend die mit dieser in Berührung kommende untere Kante der vorderen Längsseite des Oberteils 2 sind verbreitert ausgebildet. In der Mitte der Oberkante der Längsseite des Unterteils 1 ist ein nach oben abgeschrägter Ansatz 4 angeformt, der beim Zusammensetzen des Gehäuses in eine korrespondierend ausgeformte Ausnehmung 5 des Oberteils 2 eingreift. In dem Ansatz 4 ist eine Gewindebohrung 6 vorgesehen, in welche eine Schraube 7 eingreift, die im Oberteil 2 sitzt. Beim Zusammenfügen des Gehäuses wird die Schraube 7 in die Gewindebohrung 6 eingedreht, um das Oberteil 2 und das Unterteil 1 zusammenzuziehen und in Eingriff zu bringen. Beiderseits des Ansatzes 4 sind auf der Oberseite der vorderen Längskante des Unterteils 1

jeweils ein Zentrierzapfen 8 angeordnet, der in jeweils eine korrespondierende Zentrierbohrung 9 des Oberteils eingreift, um zusätzlich eine exakte Führung von Oberteil 2 und Unterteil 1 beim Zusammensetzen zu bewirken.

An der rückwärtigen Längsseite sind zur zuverlässigen Verbindung von Unterteil 1 und Oberteil 2 zusätzlich zwei metallische Rastfedern 10 vorgesehen. Die Rastfedern 10 sind Blattfedern, die jeweils an ihrem oberen und unteren Ende herausgebogene Rastnasen 11 aufweisen. An der Innenseite der hinteren Längswand des Unterteils 1 sind zwei Aufnahmetaschen 12 angeformt, in welche die Rastfedern 10 von oben eingesteckt werden und mittels ihrer Rastnasen 11 verrasten. Beim Aufsetzen des Oberteils 2 auf das Unterteil 1 führen die Rastfedern 10 das Oberteil 2 im Bereich der hinteren Längswand und rasten schließlich mit ihren oberen Rastnasen 11 in Rastdurchbrüche 13 der Rückwand des Oberteils 2 ein.

In die offene vordere Längsseite des Unterteils 1 ist ein Ladeblock 14 einschiebbar. Der Ladeblock 14 besteht aus Kunststoff und hat im wesentlichen die Form eines Quaders. In der vorderen Stirnfläche des Ladeblocks 14 sind Aufnahmebohrungen 15 angeordnet, die in zwei übereinander angeordneten gegeneinander versetzten Reihen senkrecht zur Stirnfläche in den Ladeblock 14 führen. In der oberen Fläche des Ladeblockes 14 sind Kontaktkanäle 16 ausgebildet, die senkrecht zur oberen Fläche in den Ladeblock führen. Die Kontaktkanäle 16 sind in zwei gegeneinander versetzten Reihen in der Weise angeordnet, daß jeder Kontaktkanal 16 jeweils senkrecht eine der Aufnahmebohrungen 15 im Inneren des Ladeblockes 14 schneidet. Die Kontaktkanäle 16 haben die Form von unter 45° gegen die Achse der Aufnahmebohrungen 15 schräg gestellten Schlitzten.

Im hinteren Bereich des Ladeblockes 14 ist mittig an dessen Unterseite ein Rastvorsprung 17 ausgebildet, der nach unten aus der unteren Fläche des Ladeblocks vorragt. An der Unterseite der vorderen Stirnfläche des Ladeblocks 14 ist ein Kragen 18 angeformt, der nach unten über die untere Fläche des Ladeblocks 14 übersteht. Der Kragen 18 weist zwei Aufnahmemulden 19 für die anzuschließenden Kabel auf. Am Ansatz des Kragens 18 weist dieser drei beabstandete Zentrierdurchbrüche 20 auf, die mit Zentriervorsprüngen 21 korrespondieren, die unterhalb der Einschuböffnung des Unterteils 1 an diesem angeformt sind. Wird der Ladeblock 14 in das Unterteil 1 eingeschoben, so dringen die Zentriervorsprünge 21 des Unterteils 1 in die Zentrierdurchbrüche 20 des Ladeblocks 14 ein, um diesen exakt in dem Unterteil zu positionieren. Der Rastvorsprung 17 greift hinter eine innere Querwand 22 des Unterteils 1, um den Ladeblock 14 auch in Einschubrichtung zu positionieren und zu fixieren.

In die offene Unterseite des Oberteils 2 wird eine Trägerplatte 23 eingesetzt, die die offene Unterseite des Oberteils 2 abschließt. In die aus Kunststoff bestehende Trägerplatte 23 sind Schneid-Klemmkontakte 24 in einer Anordnung eingesetzt, die zur der Anordnung der Kontaktkanäle 16 des Ladeblocks 14 korrespondiert. Die Schneid-Klemmkontakte 24 sind dementsprechend in zwei gegeneinander versetzten Reihen angeordnet und unter 45° schräg gestellt. Wird das Oberteil 2 auf das Unterteil 1 aufgesetzt, so dringen die Schneid-Klemmkontakte 24 in die Kontaktkanäle 16 des Ladeblocks 14 ein. Auf der Trägerplatte 23 sitzt eine Leiterplatte 25, die im wesentlichen mit der Trägerplatte 23 flächengleich ist. Die Schneid-Klemmkontakte 24 sind nach oben über die Trägerplatte hinaus mit Lötpins 26 verlängert. Die Lötpins 26 durchdringen die Leiterplatte 25 und sind mit deren Leiterbahnen verlötet. Rasthaken 27 am Außenumfang der Trägerplatte 23 greifen in Ausparungen der Leiterplatte 25, um diese auf der Trägerplatte 23 zu Positionie-

ren und zu fixieren.

Auf die Leiterplatte 25 sind eine oder mehrere Buchsen 28 aufgesetzt, im dargestellten Ausführungsbeispiel sind zwei Buchsen 28 vorgesehen. Die Buchsen 28 sind im dargestellten Ausführungsbeispiel als Western-Buchsen ausgebildet, die zum Einstecken von Endgerätesteckern dienen. Die Buchsen 28 sind so auf der Leiterplatte 25 aufgesetzt, daß ihre Einsteckrichtung unter 45° zur Ebene der Leiterplatte 25 verläuft. Die Buchsen 28 sitzen mit Lötpins in Bohrungen 29 der Leiterplatte 25 und sind mit den Leiterbahnen der Leiterplatte 25 verlötet und über diese mit dem Lötpins 26 der Schneid-Klemmkontakt 24 verbunden. Die Buchsen 28 sind von einem Abschirmblech 30 umschlossen, welches auch den Massekontakt der Buchsen 28 bildet. Das Abschirmblech 30 sitzt mit Zapfen 31 in der Leiterplatte 25 und ist mit diesen Zapfen 31 mit den Massebahnen der Leiterplatte 25 verlötet.

Die Trägerplatte 23 mit der Leiterplatte 25 und den Buchsen 28 wird als zusammengesetzte Montageeinheit von unten in das Oberteil 2 eingesetzt und mit diesem vernietet. Durch die Nietverbindung wird der Massekontakt zwischen der Leiterplatte 25 und dem Oberteil 2 hergestellt. Die Buchsen 28 befindet sich dadurch in dem dachförmig ausgewölbten oberen Bereich des Oberteils 2 und ihre Einstecköffnung ist durch die offene Einsteckseite des Oberteils 2 zugänglich.

Auf das Oberteil 2 des Gehäuses wird eine Abdeckung 32 aus Kunststoff aufgesetzt. Die Abdeckung 32 umschließt den oberen Bereich des Oberteils 2 und läßt die offene Eintrittsfläche für die Buchsen 28 frei. An den beiden Schmalseiten weist die Abdeckung 32 einstückig angeformte Schenkel 33 auf, die sich seitlich an das Oberteil 2 anlegen. In den Schenkeln 33 sind jeweils zwei Rastdurchbrüche 34 ausgespart, mit welchen die Schenkel 33 über Rastnasen 35 schnappen, welche außen an den Schmalseitenflächen des Oberteils 2 angeformt sind. Die Abdeckung 32 wird von oben auf das Oberteil 2 gedrückt, wobei die Schenkel 33 mit den Rastdurchbrüchen 34 auf den Rastnasen 35 einrasten, so daß die Abdeckung 32 fest auf dem Oberteil gehalten ist. Weiter sind an den Schenkeln 33 nach außen abstehende Rastfedern 36 angeformt, mit welchen die Abdeckung 32 und damit die gesamte Anschlußdose in dem Rahmen einer Leerdose, zum Beispiel einer Unterputzdose eingeschnappt werden kann.

Die zu den Einstecköffnungen der Buchsen 28 führenden Aussparungen der Abdeckung 32 sind durch Staubschutzklappen 37 verschließbar, die schwenkbar in der Abdeckung 32 gelagert sind und in Vertiefungen 38 in der Schließstellung mit Rastwarzen 39 verrasten können. Außerdem sind in der Abdeckung 32 Kennzeichnungen 40 einrastbar, die die den jeweiligen Buchsen 28 zugeordneten Dienste markieren. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist die eine Buchse 28 an ein Fernsprechnet und die andere Buchse 28 an ein Datennetz angeschlossen, was durch entsprechende Symbole gekennzeichnet ist.

Beim Einschieben der zusammengesetzten Montageeinheit in das Oberteil 2 stützen sich die Buchsen 28 bei Erreichen der Endlage an den Vorsprüngen 41 ab.

An der pultförmig abgeschrägten Unterseite des Unterteils 1 sind mittels einer Kunststofflasche 42 unverlierbar eine Zugentlastungsbride 43 und eine Schirmbride 44 angebracht. Die Zugentlastungsbride 43 und die Schirmbride 44 sind jeweils als federnde Metallstreifen ausgebildet, die parallel zueinander angeordnet sind und jeweils mittig mittels einer Schraube an dem Unterteil 1 befestigbar sind. Die Bodenseite des Unterteils 1 und dessen offene vordere Längsseite werden durch einen Schirmdeckel 45 aus Metall verschlossen. Der Schirmdeckel 45 greift mit seiner oberen

Kante unter eine Nase 46 des Unterteils 1 und unten ist der Schirmdeckel 45 abgewinkelt, so daß er unter die Bodenfläche des Unterteils 1 greift. In dem abgewinkelten Bereich weist der Schirmdeckel 45 einen überlappenden Rand 47 auf, an welchem Ösen 48 angebracht sind, in welche Schrauben einsetzbar sind, um den Schirmdeckel 45 in Gewindebohrungen 49 der Bodenfläche des Unterteils 1 zu befestigen.

Die dargestellte Anschlußdose mit zwei Buchsen 28 ist zum Anschließen von zwei abgeschirmten Kabeln 50 bestimmt. Die Kabel werden von der hinteren Seite entlang der pultförmig abgeschrägten Bodenfläche des Unterteils 1 zugeführt. Die Kabel 50 werden mittels der Zugentlastungsbride 43 an dem Unterteil 1 festgelegt und gehalten. Die Zugentlastungsbride 41 hält die Kabel 50 mit ihrer Isolierung an dem Boden des Unterteils 1 fest. Vor der Zugentlastungsbride 43 wird der isolierende Außenmantel der Kabel 50 entfernt, so daß die Kabelschirmung 51 freiliegt. Die Kabelschirmung 51 wird mittels der Schirmbride 44 gegen die Bodenfläche des Unterteils 1 gedrückt, um einen guten Massekontakt zwischen der Kabelschirmung 51 und dem Metall des Unterteils 1 herzustellen. Das vordere Ende der Kabelschirmung 51 legt sich in die Aufnahmemulden 19 des Kragens 18 des Ladeblockes 14. Am vorderen Ende der Kabel 50 wird die Kabelschirmung 51 entfernt, so daß die Adern 52 freiliegen. Die Adern 52 werden in die Aufnahmebohrungen 15 des Ladeblockes 14 eingeführt und durch die in den Ladeblock 14 eingreifenden Schneid-Klemmkontakte 24 kontaktiert.

Zur Montage der Anschlußdose werden an den Enden der Kabel 50 zunächst die Kabelschirmung 51 und die Adern 52 freigelegt. Dann werden die Adern 52 in die Aufnahmebohrungen 15 des Ladeblockes 14 eingeführt, wobei sich der Ladeblock 14 noch außerhalb des Gehäuses befindet, so daß das Einführen der Adern 52 bequem durchgeführt werden kann. Anschließend wird der Ladeblock 14 mit dem eingesetzten Adern 52 in das Unterteil 1 eingeschoben und verrastet. Anschließend werden die Kabel 50 mittels der Zugentlastungsbride 43 an dem Unterteil 1 fixiert und die Kabelschirmung 51 wird mittels der Schirmbride 44 in Kontakt mit dem Unterteil 1 gebracht. Nun wird das Oberteil 2 auf das Unterteil 1 aufgesetzt, wobei die Schneid-Klemmkontakte 24 in die Kontaktkanäle 16 des Ladeblockes 14 eintaucht. Das exakte Aufsetzen des Oberteils 2 auf das Unterteil 1 und damit das Einführen der Schneid-Klemmkontakte 24 in die Kontaktkanäle 16 wird durch die Zentrierzapfen 8 und die Zentrierbohrungen 9 begünstigt. Anschließend wird die Schraube 7 in die Gewindebohrung 6 eingedreht, wodurch das Oberteil 2 gegen das Unterteil 1 gezogen wird. Dabei dringen die Schneid-Klemmkontakte 24 in die Kontaktkanäle 16 ein und kontaktieren die Adern 52. Das Durchschneiden der Isolierung der Adern 52 durch die Schneid-Klemmkontakte 24 erfolgt aufgrund der Gewindesteigung der Schraube 7 mit geringem Kraftaufwand. Sobald das Unterteil 1 und das Oberteil 2 mittels der Schraube 7 fest zusammengezogen sind, bilden das Unterteil 1 und das Oberteil 2 ein geschlossenes metallisches Gehäuse, welches die Buchsen 28, die Leiterplatte 25 und die Schneid-Klemmkontakte 24 in dem Ladeblock 14 abschirmend umschließt. Der freie Bereich der Adern 52 zwischen der Kabelschirmung 51 und dem Ladeblock 14 wird durch den aufgesetzten Schirmdeckel 45 abgeschirmt. Die Schirmung ist mit einem guten elektrischen Kontakt von der Kabelschirmung 51 über die Schirmbride 44, das Unterteil 1, das Oberteil 2 und die Leiterplatte 25 zu der Schirmung der Buchsen 28 durchgeführt. Die komplett montierte Anschlußdose wird in die Leerdose eingesetzt und mittels der Rastfedern 36 in dieser verrastet.

Bezugszeichenliste

- 1 Unterteil
- 2 Oberteil
- 3 Falz
- 4 abgeschrägter Ansatz
- 5 ausgeformte Ausnehmung
- 6 Gewindebohrung
- 7 Schraube
- 8 Zentrierzapfen
- 9 Zentrierbohrung
- 10 metallische Rastfedern
- 11 herausgebogene Rastnasen
- 12 Aufnahmetaschen
- 13 Rastdurchbrüche
- 14 Ladeblock
- 15 Aufnahmebohrungen
- 16 Kontaktkanäle
- 17 Rastvorsprung
- 18 Kragen
- 19 Aufnahmemulden
- 20 Zentrierdurchbrüche
- 21 Zentriervorsprünge
- 22 Querwand
- 23 Trägerplatte
- 24 Schneid-Klemmkontakte
- 25 Leiterplatte
- 26 Lötpins
- 27 Rasthaken
- 28 Buchsen
- 29 Bohrungen der Leiterplatte
- 30 Abschirmblech
- 31 Zapfen
- 32 Abdeckung
- 33 angeformte Schenkel
- 34 Rastdurchbrüche
- 35 Rastnasen
- 36 abstehende Rastfeder
- 37 Staubschutzklappen
- 38 Vertiefungen
- 39 Rastwarzen
- 40 Kennzeichnungsschilder
- 41 Vorsprünge
- 42 Kunststoffflasche
- 43 Zugentlastungsbride
- 44 Schirmbride
- 45 Schirmdeckel
- 46 Nase
- 47 Überlappender Rand
- 48 Ösen
- 49 Gewindebohrungen
- 50 abgeschirmte Kabel
- 51 Kabelschirmung
- 52 Adern

Patentansprüche

1. Anschlußdose für abgeschirmte Kabel, insbesondere Datenübertragungskabel mit einem Gehäuse, welches ein Oberteil und ein Unterteil aufweist, die als Metalldruckgussteile gefertigt sind und im zusammengesetzten Zustand elektrisch leitend miteinander in Berührung stehen, mit einer in dem Gehäuse angeordneten Leiterplatte, mit wenigstens einer in dem Gehäuse angeordneten und mit der Leiterplatte verbundenen Buchse und mit Anschlußmitteln zum leitenden Anschließen der Adern wenigstens eines abgeschirmten Kabels an die Leiterplatte, dadurch gekennzeichnet.

daß die Leiterplatte (25) und die wenigstens eine Buchse (28) in dem Oberteil (2) des Gehäuses angeordnet sind, und daß die Anschlußmittel für die Adern (52) des wenigstens einen Kabels (50) einen Ladeblock (14), in welchen die Adern (52) einführbar sind und welcher in das Unterteil (1) einsetzbar ist, sowie Schneid-Klemmkontakte (24) aufweisen, welche im Oberteil (2) mit der Leiterplatte (25) verbunden angeordnet sind und beim Zusammensetzen von Unterteil (1) und Oberteil (2) in den Ladeblock (14) eindringen und die Adern (52) kontaktieren.

2. Anschlußdose nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladeblock (14) Aufnahmebohrungen (15) zum Einführen der Adern (52) und Kontaktkanäle (16) zum Einführen der Schneid-Klemmkontakte (24) aufweist, wobei die Kontaktkanäle (16) senkrecht zu den Aufnahmebohrungen (15) in den Ladeblock (14) führen und wobei die Aufnahmebohrungen (15) und die Kontaktkanäle (16) jeweils untereinander so versetzt angeordnet sind, daß jeweils ein Kontaktkanal (16) eine Aufnahmebohrung (15) im Inneren des Ladeblocks (14) schneidet.

3. Anschlußdose nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladeblock (14) in der Weise in das Unterteil (1) einrastbar ist, daß die Kontaktkanäle (16) senkrecht zur Trennebene von Unterteil (1) und Oberteil (2) angeordnet sind.

4. Anschlußdose nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladeblock (14) seitlich in das Unterteil (1) einschiebbar ist, wobei die Aufnahmebohrungen (15) parallel zur Einschubrichtung des Ladeblocks (14) verlaufen.

5. Anschlußdose nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Trägerplatte (23) in das Oberteil (2) einsetzbar ist, daß die Leiterplatte (25) von der Trägerplatte (23) getragen wird und daß die Schneid-Klemmkontakte (24) in der Trägerplatte (23) sitzen und mit Lötpins (26) mit der Leiterplatte (25) verbunden sind.

6. Anschlußdose nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterplatte (25) mit der Trägerplatte (23) verrastet ist.

7. Anschlußdose nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte (23) mit der Leiterplatte (25) und der wenigstens einen Buchse (28) als Montageeinheit in das Oberteil (2) eingekittet ist.

8. Anschlußdose nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterteil (1) und das Oberteil (2) des Gehäuses durch eine einzige Schraubverbindung (6, 7) miteinander verbunden sind.

9. Anschlußdose nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterteil (1) und das Oberteil (2) mit Zentriermitteln (8, 9) geführt zusammenfügbar sind.

10. Anschlußdose nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentriermittel Zentrierzapfen (8) und korrespondierende Zentrierbohrungen (9) sind.

11. Anschlußdose nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterteil (1) und das Oberteil (2) in dem der Schraubverbindung (6, 7) diametral gegenüber liegenden Randbereich durch Rastfedern (10) miteinander verrastet sind.

12. Anschlußdose nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterteil (1) und das Oberteil (2) an ihrem miteinander in Berührung kommenden Rand mit einem Falz (3) ineinander greifen.

13. Anschlußdose nach einem der vorhergehenden

Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das wenigstens eine anzuschließende Kabel (50) an der unteren Bodenfläche des Unterteils (1) festgelegt wird und daß das wenigstens eine Kabel (50) bzw. dessen Adern (52) um die Kante des Unterteils (1) herum zu dem Ladeblock (14) geführt sind.

14. Anschlußdose nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Ladeblock (14) ein Kragen (18) angeformt ist, der an der Kante des Unterteils (1) zwischen dem Unterteil (1) und dem wenigstens einen Kabel (50) bzw. dessen Adern (52) anliegt.

15. Anschlußdose nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß das wenigstens eine Kabel (50) an der unteren Bodenfläche des Unterteils (1) mittels einer Zugentlastungsbride (43) festgelegt ist.

16. Anschlußdose nach einem der Ansprüche 13 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß das wenigstens eine Kabel (50) mit seiner von dem Isoliermantel befreiten Kabelschirmung (51) mittels einer Schirmbride (44) an der unteren Bodenfläche des Unterteils (1) in elektrisch leitendem Kontakt anliegend gehalten wird.

17. Anschlußdose nach einem der Ansprüche 13 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß ein metallischer Schirmdeckel (45) in elektrisch leitendem Kontakt an dem Unterteil (1) befestigbar ist, der zumindest die Adern (52) der anzuschließenden Kabel (50) und die mit den Aufnahmebohrungen (15) versehene Fläche des Ladeblockes (14) abdeckt.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

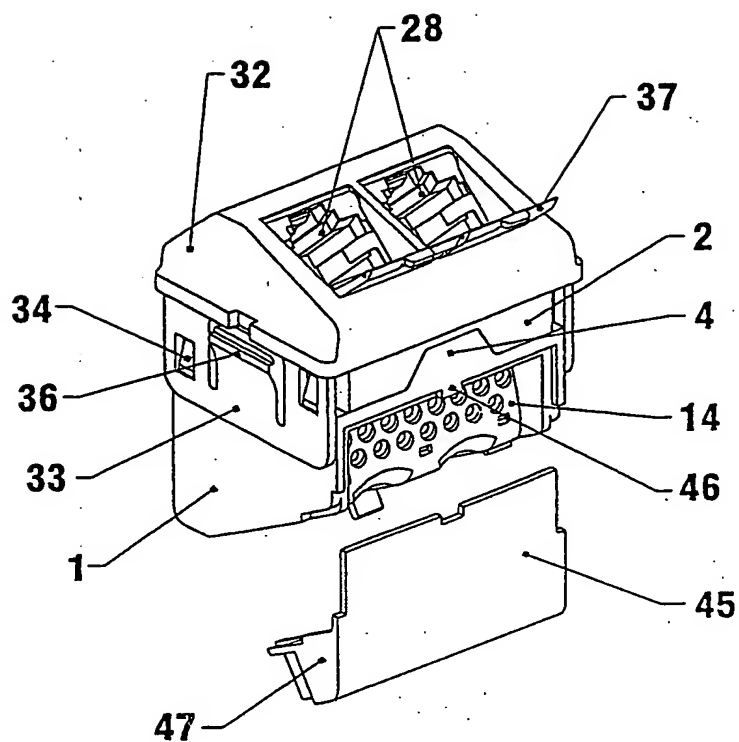


Fig. 1

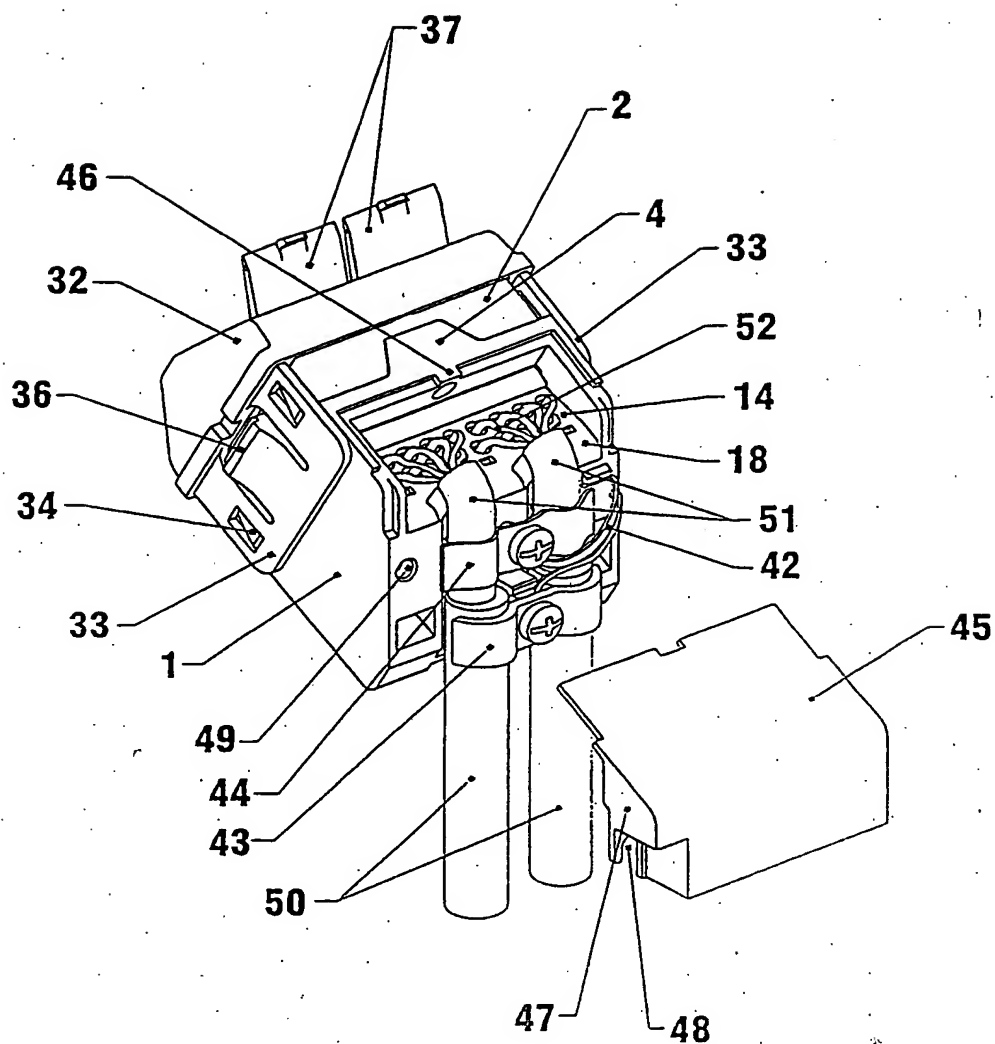


Fig. 2

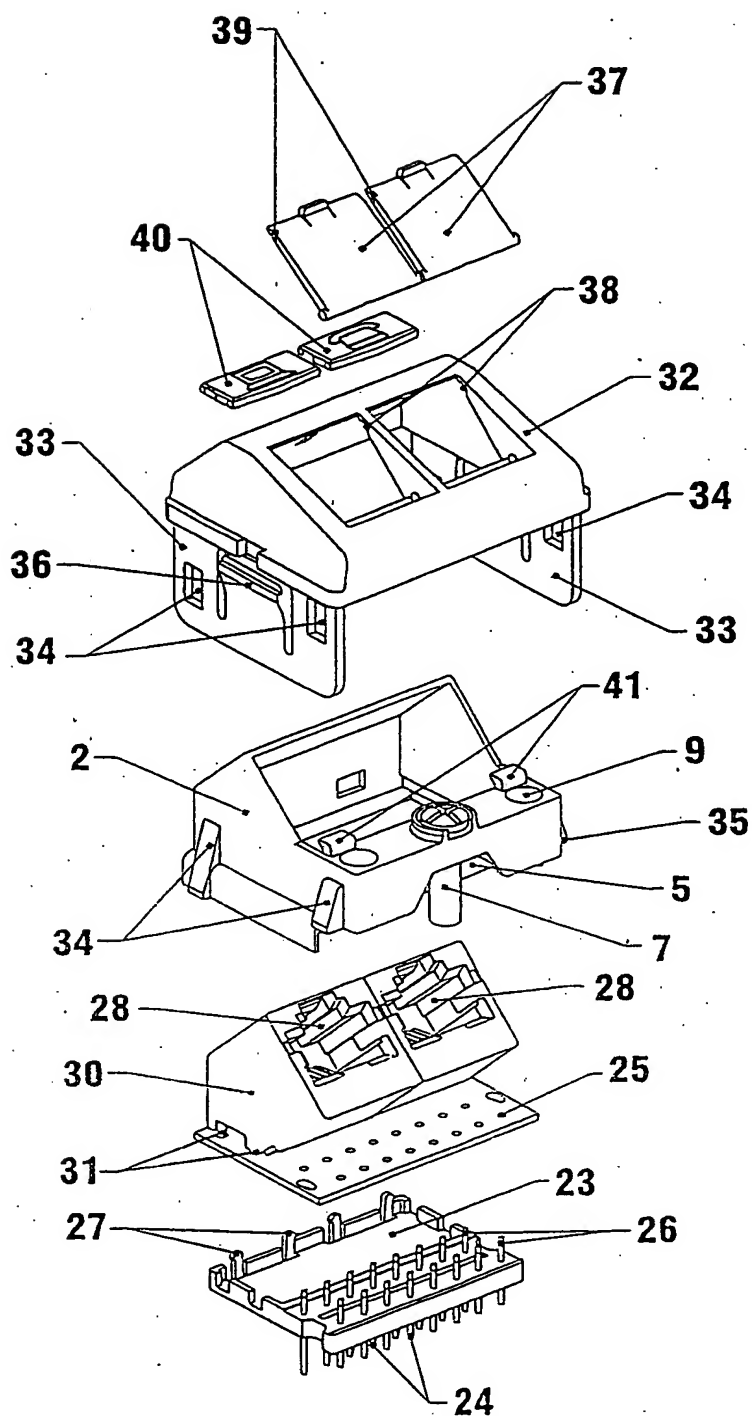


Fig. 3

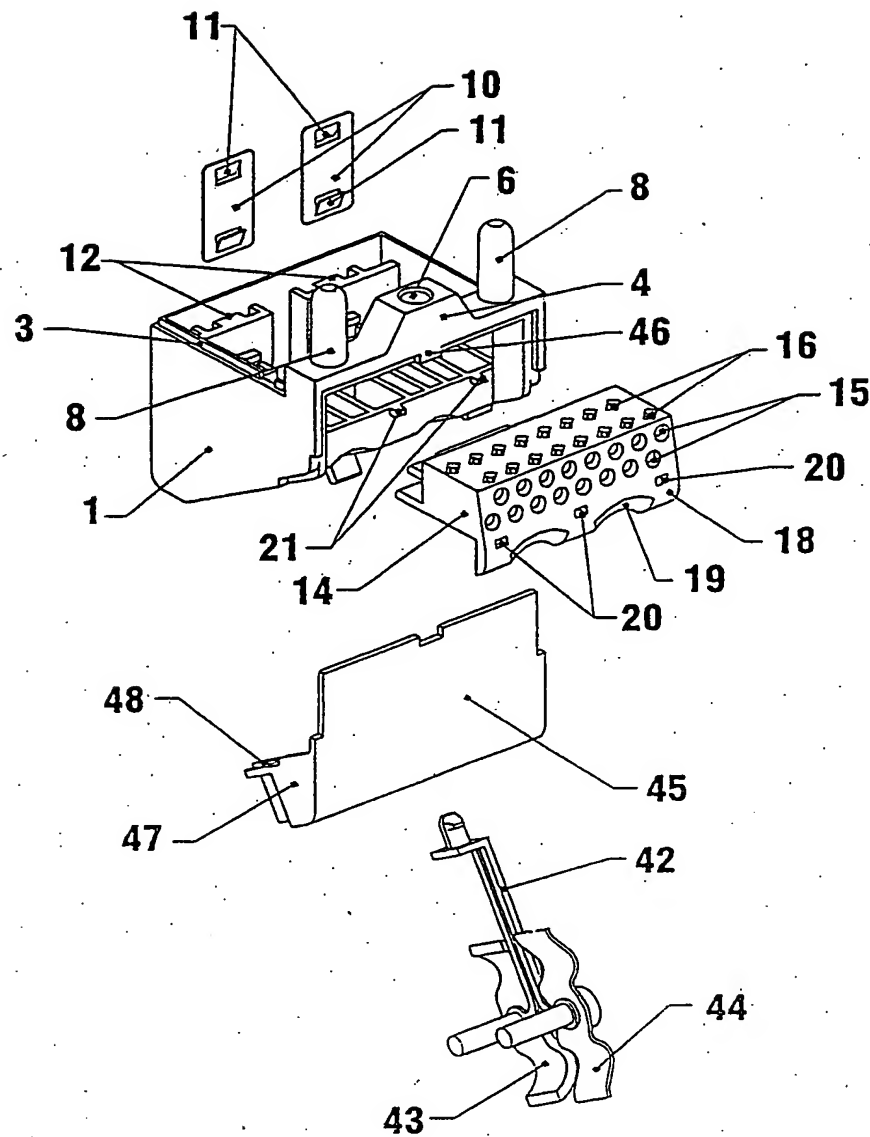


Fig. 4

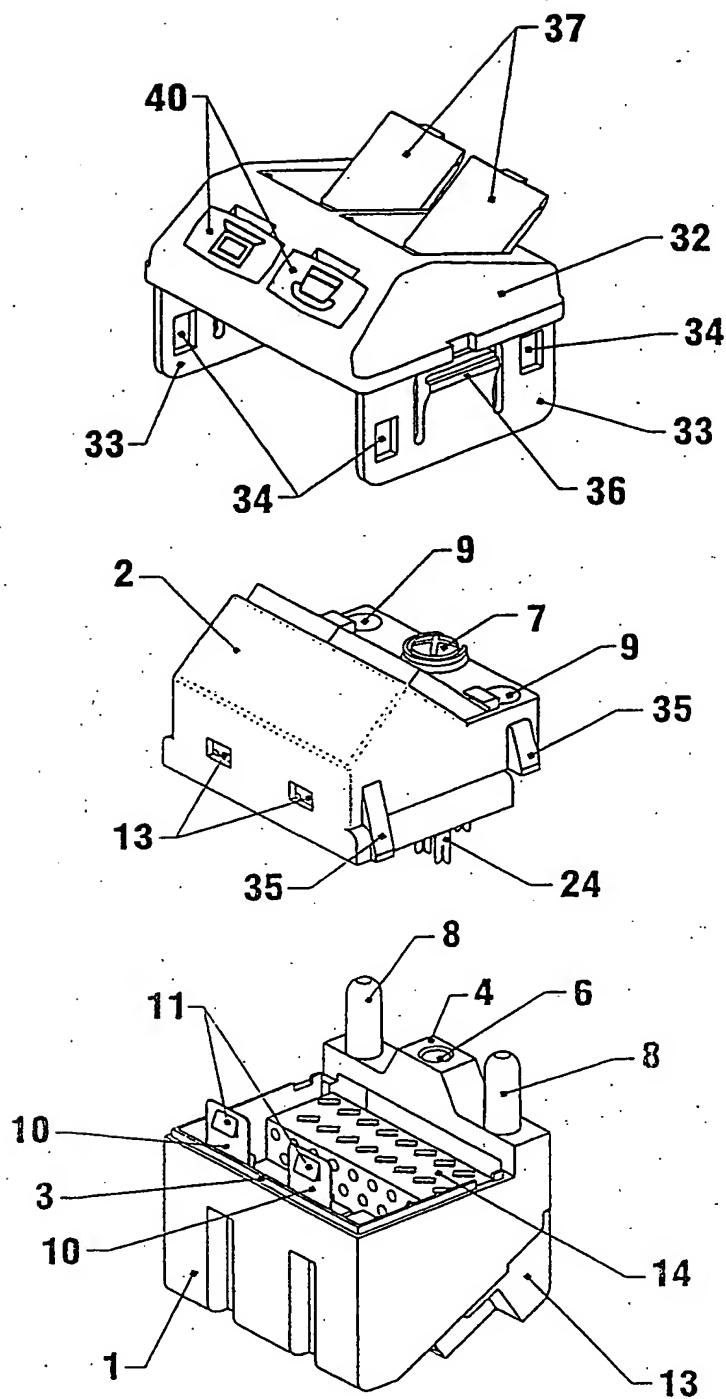


Fig. 5

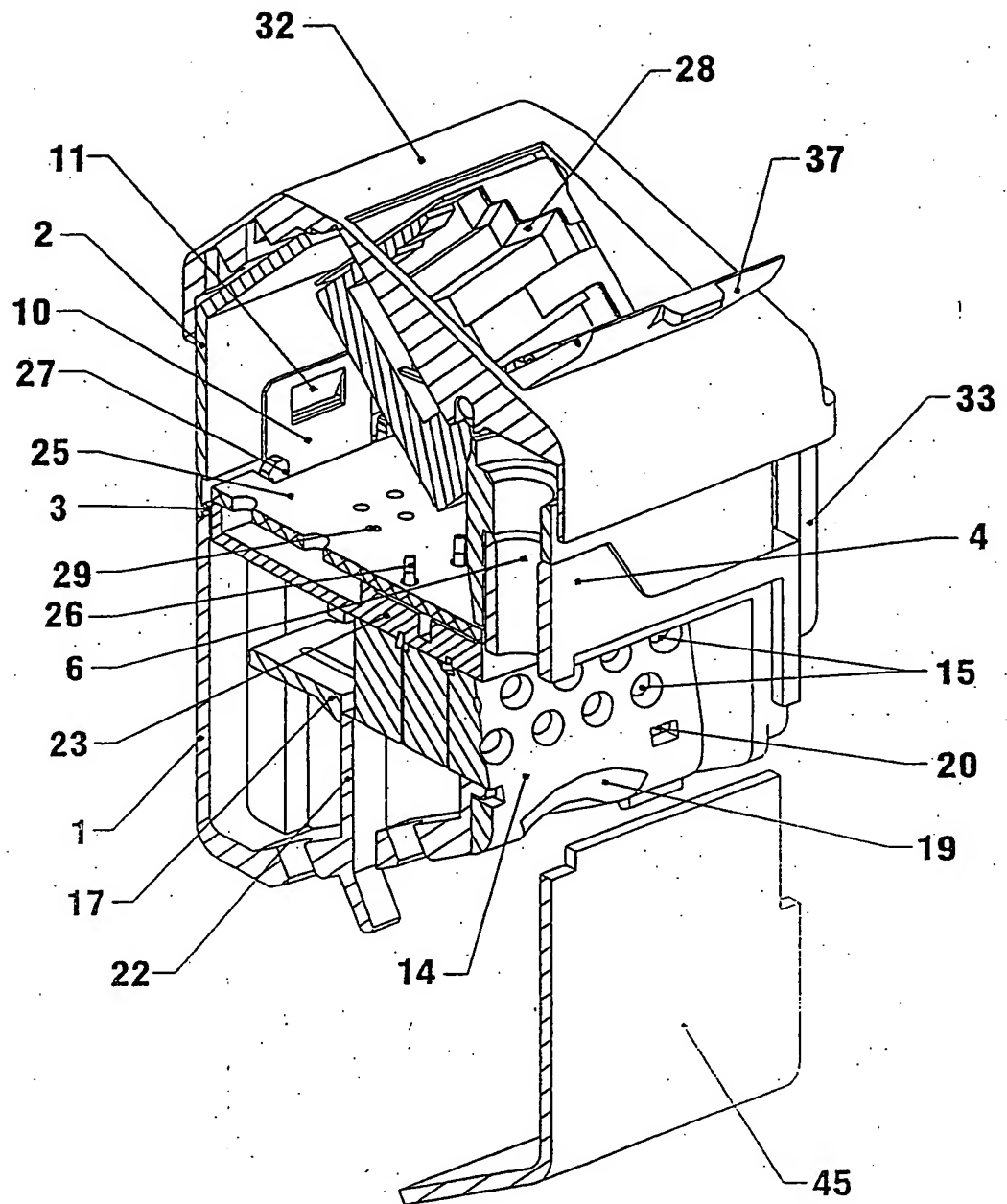


Fig. 6

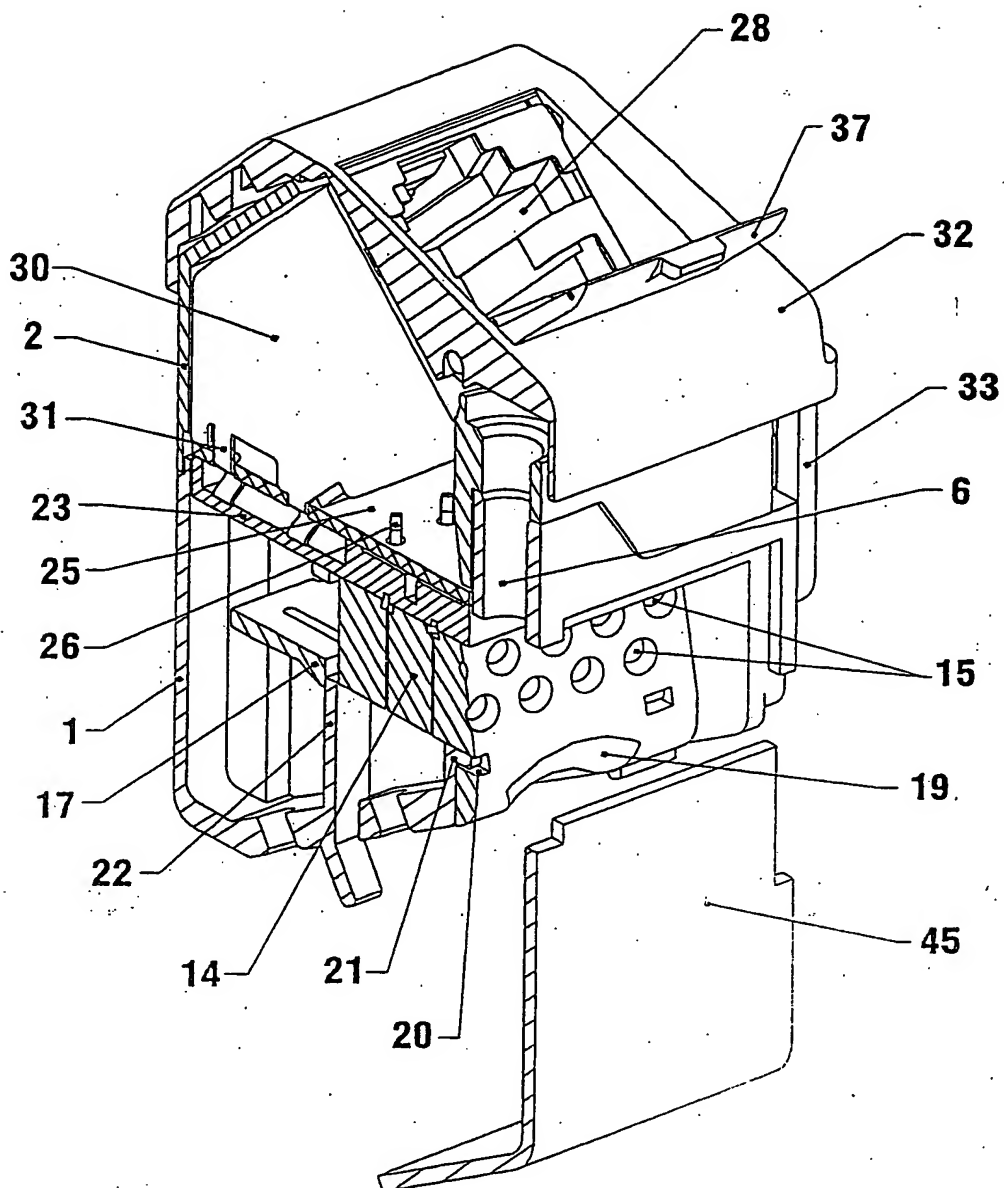


Fig. 7